# Information distribution system and computer readable Recording medium recorded with program for functioning Computer as the system

Patent number:

JP11045265

**Publication date:** 

1999-02-16

Inventor:

UKIKAWA KAZUNOBU: UKIKAWA HATSUKO:

WAKASUGI TAKASHI

Applicant:

JUST SYST CORP

Classification:

- international:

G06F17/30; G06F13/00

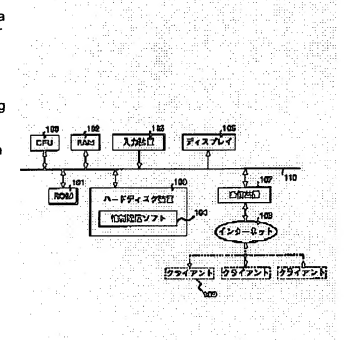
- european:

Application number: JP19970201982 19970728 Priority number(s): JP19970201982 19970728

Report a data error here

## Abstract of JP11045265

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily distribute information to be distributed only to a person requiring the information on the sender side of the information and to receive the distribution of only the required information on the receiver side of the information. SOLUTION: This system is provided with an information distribution software 104 for storing the interests and concern of clients as interest information for the respective clients 109 beforehand, converting distribution information to be distributed to a vector expression, converting the stored interest information to the vector expression, obtaining the similarity degree of the vector expression of the distribution information and the vector expression of the interest information, generating the client 109 corresponding to the interest information for which the obtained similarity degree exceeds a prescribed threshold value as a destination and distributing the distribution information to the pertinent client 109 based on the generated destination.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-45265

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ		
G06F	17/30		G 0 6 F	15/403	3 4 0 A
	13/00	3 5 5		13/00	355
				15/40	310F

# 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

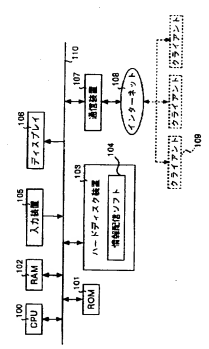
<b>特願平9-2</b> 01982	(71)出願人 390024350
	株式会社ジャストシステム
平成9年(1997)7月28日	徳島県徳島市沖浜東3-46
	(72)発明者 浮川 和宜
	徳島市沖浜東3丁目46番地 株式会社ジャ
	ストシステム内
	(72)発明者 浮川 初子
	徳島市沖浜東3丁目46番地 株式会社ジャ
	ストシステム内
	(72)発明者 若杉 尚
	徳島市沖浜東3丁目46番地 株式会社ジャ
	ストシステム内
	(74)代理人 弁理士 酒井 昭徳
	特願平9-201982 平成9年(1997)7月28日

(54) 【発明の名称】 情報配信システムおよびそのシステムとしてコンピュータを機能させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

# (57)【要約】

【課題】 情報の送り手側において、配信しようとする情報をその情報を必要としている者のみに容易に配信することができるようにすると共に、情報の受け手側において、必要な情報のみの配信を受けることができるようにすること。

【解決手段】 予めクライアント109年にクライアントの興味・関心事を興味情報として記憶しておき、配信する配信情報をベクター表現に変換すると共に、記憶した興味情報をベクター表現に変換し、配信情報のベクター表現と興味情報のベクター表現との類似度を求め、求めた類似度が所定の閾値を超える興味情報に対応したクライアント109を宛先として生成し、生成した宛先に基づいて、配信情報を該当するクライアント109に配信する情報配信ソフト104を備えている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 配信する配信情報を入力し、配信情報に 付与された宛先に基づいて、該当する宛先のクライアン トに前記配信情報を配信する情報配信システムにおい て.

予めクライアント毎にクライアントの興味・関心事を興 味情報として記憶した記憶手段と、

前記入力した配信情報をベクター表現に変換すると共 に、前記記憶手段に記憶した興味情報をベクター表現に 変換し、前記配信情報のベクター表現と興味情報のベク 10 ター表現との類似度を求め、求めた類似度が所定の閾値 を超える興味情報に対応したクライアントを宛先として 生成する宛先生成手段と、

前記宛先生成手段で生成した宛先に基づいて、前記配信 情報を該当するクライアントに配信する配信手段と、

前記配信情報に宛先が付与されていない場合または前記 宛先生成手段を用いた宛先生成が指定された場合に、前 記宛先生成手段および配信手段を制御して前記生成した 宛先のクライアントに前記配信情報を配信する配信制御 手段と、

## を備えたことを特徴とする情報配信システム。

【請求項2】 前記記憶手段に記憶されている前記興味 情報は、個々のクライアントが任意のタイミングでそれ ぞれの興味・関心事を登録したものであることを特徴と する請求項1に記載の情報配信システム。

【請求項3】 前記興味情報は、自然言語で記述された 文書であることを特徴とする請求項1または2に記載の 情報配信システム。

【請求項4】 さらに、前記宛先生成手段で生成した宛 成する宛先除外手段を備え

前記記憶手段は、予めクライアント毎にクライアントが 必要としない情報を除外情報として記憶しており、

前記宛先除外手段は、前記配信情報をベクター表現に変 換すると共に、前記記憶手段に記憶した除外情報をベク ター表現に変換し、前記配信情報のベクター表現と除外 情報のベクター表現との類似度を求め、求めた類似度が 所定の閾値を超える除外情報に対応するクライアントを 除外宛先として生成し、

前記配信手段は、前記宛先生成手段で生成した宛先から 40 前記除外宛先を除いた宛先を用いて前記配信を行うこと を特徴とする請求項1~3のいずれか1つに記載の情報 配信システム。

【請求項5】 前記記憶手段に記憶されている前記除外 情報は、個々のクライアントが任意のタイミングでそれ ぞれが必要としない情報を登録したものであることを特 徴とする請求項4に記載の情報配信システム。

【請求項6】 前記除外情報は、自然言語で記述された 文書であることを特徴とする請求項4または5に記載の 情報配信システム。

【請求項7】 ローカルエリアネットワークに接続され ており、かつ、電子メールを配信する情報配信システム において、

予め部署毎または/および個人毎の仕事の内容に関する 情報を仕事情報として記憶した記憶手段と、

前記入力した電子メールをベクター表現に変換すると共 に、前記記憶手段に記憶した仕事情報をベクター表現に 変換し、前記電子メールのベクター表現と仕事情報のベ クター表現との類似度を求め、求めた類似度が所定の図 値を超える仕事情報に対応したクライアントを宛先とし て生成する宛先生成手段と、

前記宛先生成手段で生成した宛先に基づいて、前記電子 メールを該当するクライアントに配信する配信手段と、 前記電子メールに宛先が付与されていない場合または前 記宛先生成手段を用いた宛先生成が指定された場合に、 前記宛先生成手段および配信手段を制御して前記生成し た宛先のクライアントに前記電子メールを配信する配信 制御手段と、

を備えたことを特徴とする情報配信システム。

【請求項8】 前記請求項1~7のいずれか1つに記載 の情報配信システムの各手段としてコンピュータを機能 させるためのプログラムを記録したことを特徴とするコ ンピュータ読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報の送り手側に おいて、配信しようとする情報をその情報を必要として いる者のみに容易に配信することができるようにすると 共に、情報の受け手側において、必要な情報のみの配信 先から該当する配信情報の配信を行わない除外宛先を生 30 を受けることができるようにした情報配信システムおよ びそのシステムとしてコンピュータを機能させるための プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録 媒体に関する。

## [0002]

【従来の技術】インターネットにおいて、ニュース等の 情報を利用者に配信する情報配信サービスが行われるよ うになっている。この情報配信サービスは、情報提供者 がサービスの内容を利用者に提示し、提示されたサービ スの中から利用者が所望のサービスを選択することによ り、定期的に情報が配信されるというものである。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の技術においては、あくまでも情報提供者が提示した サービスの内容を利用者が選択するのみであるため、配 信されてきた情報が、必ずしも情報の利用者が望む内容 でない場合があるという問題があった。一方、利用者が 望む内容を登録し、その内容に応じて情報を配信すると とにすると、情報提供者、利用者が登録した内容と配信 しようとする情報の内容とが一致しているかを判定して 50 から配信する必要が生じるため、大量の情報を多数の利

用者に配信することは事実上不可能となってしまうとい う問題点があった。

【0004】本発明は上記に鑑みてなされたものであっ て、情報の受け手の興味・関心事を登録し、登録した興 味・関心事に基づいて、情報の宛先を自動的に設定して 配信することができるようにすることにより、情報の送 り手側において、配信しようとする情報をその情報を必 要としている者のみに容易に配信することができるよう にすると共に、情報の受け手側において、必要な情報の みの配信を受けることができるようにすることを目的と 10 する。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1の情報配信システムは、配信する配信情報 を入力し、配信情報に付与された宛先に基づいて、該当 する宛先のクライアントに前記配信情報を配信する情報 配信システムにおいて、予めクライアント毎にクライア ントの興味・関心事を興味情報として記憶した記憶手段 と、前記入力した配信情報をベクター表現に変換すると に変換し、前記配信情報のベクター表現と興味情報のベ クター表現との類似度を求め、求めた類似度が所定の関 値を超える興味情報に対応したクライアントを宛先とし て生成する宛先生成手段と、前記宛先生成手段で生成し た宛先に基づいて、前記配信情報を該当するクライアン トに配信する配信手段と、前記配信情報に宛先が付与さ れていない場合または前記宛先生成手段を用いた宛先生 成が指定された場合に、前記宛先生成手段および配信手 段を制御して前記生成した宛先のクライアントに前記配 信情報を配信する配信制御手段と、を備えたものであ る。

【0006】また、請求項2の情報配信システムは、請 求項1に記載の情報配信システムにおいて、前記記憶手 段に記憶されている前記興味情報が、個々のクライアン トが任意のタイミングでそれぞれの興味・関心事を登録 したものである。

【0007】また、請求項3の情報配信システムは、請 求項1または2に記載の情報配信システムにおいて、前 記與味情報が、自然言語で記述された文書であるもので

【0008】また、請求項4の情報配信システムは、請 求項1~3のいずれか1つに記載の情報配信システムに おいて、さらに、前記宛先生成手段で生成した宛先から 該当する配信情報の配信を行わない除外宛先を生成する 宛先除外手段を備え、前記記憶手段が、予めクライアン ト毎にクライアントが必要としない情報を除外情報とし て記憶しており、前記宛先除外手段が、前記配信情報を ベクター表現に変換すると共に、前記記憶手段に記憶し た除外情報をベクター表現に変換し、前記配信情報のベ クター表現と除外情報のベクター表現との類似度を求

め、求めた類似度が所定の関値を超える除外情報に対応 するクライアントを除外宛先として生成し、前記配信手 段が、前記宛先生成手段で生成した宛先から前記除外宛 先を除いた宛先を用いて前記配信を行うものである。

【0009】また、請求項5の情報配信システムは、請 求項4に記載の情報配信システムにおいて、前記記憶手 段に記憶されている前記除外情報が、個々のクライアン トが任意のタイミングでそれぞれが必要としない情報を 登録したものである。

【0010】また、請求項6の情報配信システムは、請 求項4または5に記載の情報配信システムにおいて、前 記除外情報が、自然言語で記述された文書であるもので ある。

【00]1】また、請求項7の情報配信システムは、ロ ーカルエリアネットワークに接続されており、かつ、電 子メールを配信する情報配信システムにおいて、予め部 署毎または/および個人毎の仕事の内容に関する情報を 仕事情報として記憶した記憶手段と、前記入力した電子 メールをベクター表現に変換すると共に、前記記憶手段 共に、前記記憶手段に記憶した興味情報をベクター表現 20 に記憶した仕事情報をベクター表現に変換し、前記電子 メールのベクター表現と仕事情報のベクター表現との類 似度を求め、求めた類似度が所定の閾値を超える仕事情 報に対応したクライアントを宛先として生成する宛先生 成手段と、前記宛先生成手段で生成した宛先に基づい て、前記電子メールを該当するクライアントに配信する 配信手段と、前記電子メールに宛先が付与されていない 場合または前記宛先生成手段を用いた宛先生成が指定さ れた場合に、前記宛先生成手段および配信手段を制御し て前記生成した宛先のクライアントに前記電子メールを

> 【0012】さらに、請求項8のコンピュータ読み取り 可能な記録媒体は、前記請求項1~7のいずれか1つに 記載の情報配信システムの各手段としてコンピュータを 機能させるためのプログラムを記録したものである。 [0013]

30 配信する配信制御手段と、を備えたものである。

【発明の実施の形態】以下、本発明の情報配信システム およびそのシステムとしてコンピュータを機能させるた めのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な 記録媒体の実施の形態について、添付の図面を参照しつ つ詳細に説明する。

【0014】 [実施の形態]) 図1は、実施の形態]の 情報配信システムのブロック構成図である。図1におい て、100はCPUを、101はROMを、102はR AMを、103は情報を分類する機能(例えば、CLA RITECH社のCLARIT等を利用することができ る)を利用して、配信する配信情報と予め登録しておい たクライアントの興味・関心事を記述した興味情報との 類似度を求め、類似する興味情報に対応するクライアン トに情報を配信する情報配信ソフト104を格納したハ 50 ードディスク装置を、105はキーボード、マウス等か

らなる入力装置を、106はCRT等からなるディスプ レイを、107はインターネット108を介して複数の クライアント109と情報の送受信を行うための通信装 置を、110は上記各部を接続するバスをそれぞれ示し ている。なお、インターネット108を介してクライア ント109と情報の送受信を行うことにしたが、ネット ワークをインターネットに限定するものではなく。LA N等であっても良い。

【0015】図1において、情報配信ソフト104は、 記述した興味情報および宛先等のユーザ情報を入力し、 入力した興味情報およびユーザ情報をプロファイルとし てハードディスク装置103中に格納しておき、配信す る配信情報と各プロファイルの類似度をそれぞれ求め、 所定の閾値を超える類似度を有するプロファイルに対応 したクライアント109に、上記配信情報を配信すると いうものである。すなわち、この情報配信ソフト104 は、プロファイルの生成処理と生成したプロファイルに 基づく配信情報の配信処理とを行うものである。

・関心事を記述した興味情報は、自然言語を用いて記述 した文書である。クライアント109は、任意のタイミ ングでそれぞれの興味・関心事の登録(プロファイルの 生成)を情報配信ソフト104に要求することができ る。なお、興味情報を自然言語を用いて記述した文書に 限定するものではなく、キーワードの集合や検索式のよ うなもの等、システムに応じて任意に変更することがで きる。

【0017】図2は、情報配信ソフト104の処理を示 す概略ブロック図である。情報配信ソフト104におい 30 て プロファイルの生成処理は、自然言語処理モジュー ル201と、プロファイル生成部205とによって行わ れる.

【0018】具体的に、自然言語処理モジュール201 は、クライアント109の興味情報200を入力する と、興味情報200について、品詞情報等を格納した辞 書202および各単語の係り受け等を解析するための文 法辞書203を用いて形態素解析、構文解析等の解析処 理を行って、興味情報200を予め定めた複数のセンテ ンスからなるサブドキュメント単位に区切り、サブドキ 40 ュメントから名詞句を抽出して、サブドキュメント毎の 名詞句リストを含むドキュメント・セット204を生成 する。

【0019】プロファイル生成部205は、自然言語処 理モジュール201で生成したドキュメント・セット2 04を入力し、各名詞句それぞれに対して所定の統計情 報を与えることによって興味情報200をベクター表現 に変換し、興味情報200のベクター表現を、クライア ント109に配信する配信情報のプロファイル206と して登録する。また、プロファイル206には、少なく 50

とも宛先を含むユーザ情報が登録されると共に、後述す る閾値が設定される。この閾値は、後に詳細に説明する ように、配信する配信情報とプロファイル206の類似 度を求めた後、求めた類似度に応じて配信情報をそのフ ロファイル206に対応するクライアント109に送信 するか否かを判定するために利用される。したがって、 関値を高く設定すれば厳格な判定がなされ、関値を低く 設定すればあまい判定がなされることになる。この関値 については、情報配信ソフト104またはユーザのいす 上述したように、クライアント109の興味・関心事を 10 れかがプロファイル206毎に設定することができる。 【0020】一方、配信情報の配信処理は、自然言語処 理モジュール201と、配信先判定情報生成部207 と、類似度演算部209と、配信先判定部210とによ って行われる。

6

【0021】具体的に、自然言語処理モジュール201 は、配信するニュースや広告等の配信情報211を入力 し、品詞情報等を格納した辞書202および各単語の係 り受け等を解析するための文法辞書203を用いて形態 素解析,構文解析等の解析処理を行い、配信情報211 【0016】なお、クライアント109のユーザの興味 20 を予め定めた複数のセンテンスからなるサブドキュメン ト単位に区切り、サブドキュメントから名詞句を抽出し て、サブドキュメント毎の名詞句リストを含むドキュメ ント・セット204を生成する。

> 【0022】配信先判定情報生成部207は、自然言語 処理モジュール201で生成したドキュメント・セット 204を入力し、各名詞句それぞれに対して所定の統計 情報を与えることによって配信情報211をベクター表 現に変換した配信先判定情報208を生成する。

【0023】類似度演算部209は、配信先判定情報生 成部207で生成した配信先判定情報208を入力し、 入力した配信先判定情報208と各フォルダのプロファ イル206との類似度を演算し、各プロファイル206 毎の類似度のスコアを出力する。

【0024】配信先判定部210は、類似度演算部20 9から各プロファイル206毎のスコアを入力し、入力 したスコアに基づいて、各プロファイル206に設定さ れた閾値を超えるスコアを得たプロファイルに対応する クライアント109のユーザを配信先と判定し、プロフ ァイル206中に設定された宛先を判定結果として出力 する。そして、この判定結果に基づいて、該当するクラ イアント109に配信情報211が配信されることにな る。

【0025】次に、上述した構成を備えた情報配信シス テムの動作について、(1)プロファイルの生成処理、 (2)配信情報の配信処理の順で詳細に説明する。

【0026】(1)プロファイルの生成処理

図3は、プロファイル206の生成処理を示すフローチ ャートである。情報配信ソフト104は、クライアント 109から興味情報200の登録要求を入力すると(S 301)、クライアント109から興味情報200を入 カする(S302)。

【0027】ステップS302において、興味情報20 0を入力すると、情報配信ソフト 104の自然言語処理 モジュール201は、入力した興味情報200について 解析処理を行う(S303)。

【0028】具体的には、興味情報200について、品 詞情報等を格納した辞書202および各単語の係り受け 等を解析するための文法辞書203を用いて形態素解 析、構文解析等の解析処理を行う。その後、興味情報2 メント単位に区切り、サブドキュメントから名詞句を抽 出する。

【0029】続いて、自然言語処理モジュール201 は、ステップS303における処理の結果に基づいて、 サブドキュメント毎に名詞句リストを生成し、生成した 名詞句リストを含むドキュメント・セット204を生成 する(S304)。

【0030】プロファイル生成部205は、自然言語処 理モジュール201で生成したドキュメント・セット2 04を入力し、入力したドキュメント・セット204に 20 基づいて、クライアント109に配信する配信情報21 1のプロファイル206を生成する(S305)。

【0031】すなわち、プロファイル生成部205は、 入力したドキュメント・セット204中の各名詞句それ ぞれに対して所定の統計情報を与えることによって、興 味情報200をベクター表現に変換する。そして、この 興味情報200のベクター表現を該当するクライアント 109に配信する配信情報211のプロファイル206 とする。なお、生成したプロファイル206には、配信 情報211を配信するための宛先を含むユーザ情報や配 30 信情報211を配信するか否かを判定するための閾値が 設定される。

【0032】なお、このプロファイル206は、上述し た処理によって、各クライアント109から興味情報2 00を入力する毎に生成される。

【0033】(2)配信情報の配信処理

次に、上述したようにして生成したプロファイル206 に基づいて、配信情報2]]を該当するクライアント] 09に配信する処理について説明する。図4は、配信情 報の配信処理を示すフローチャートである。なお、ここ 40 で配信する配信情報は、ニュースや広告等のいずれでも 良く、宛先が付与されていないものまたは実施の形態 1 の情報配信システムを用いた宛先生成が指定されたもの である。

【0034】情報配信ソフト104は、配信情報211 の配信が指定されると (S401)、配信する配信情報 211を入力して、解析する処理を行う(S402)。 【0035】具体的に、情報配信ソフト104の自然言 語処理モジュール201は、入力した配信情報211が ワープロ文書、HTML等の構造化文書等、いかなるフ 50 にしておくことにより、情報配信システムの管理者がこ

ォーマットの文書であるかを判定する処理を行う。その 後、辞書202および文法辞書203を用いて形態素解 析、係り受け等の構文解析を行い、配信情報211を予 め定めた複数のセンテンスからなるサブドキュメントに 区分すると共に、区分したサブドキュメントから名詞句 を抽出する等の処理を行う。

【0036】そして、自然言語処理モジュール201 は、ステップS402における処理の結果に基づいて、 サブドキュメント毎に名詞句リストを生成し、生成した 00を予め定めた複数のセンテンスからなるサブドキュ 10 名詞句リストを含むドキュメント・セット204を生成 する(S403)。

> 【0037】その後、配信先判定情報生成部207は、 自然言語処理モジュール201で生成したドキュメント セット204を入力し、入力したドキュメント・セッ ト204中のサブドキュメントの各名詞句それぞれに対 して所定の統計情報を与えることによって、入力したド キュメント・セット204をベクター表現に変換した配 信先判定情報を生成する(S404)。

【0038】類似度演算部209は、配信先判定情報生 成部207で生成した配信先判定情報208を入力し、 各クライアント109毎に生成されたプロファイル20 6との類似度を演算する(S405)。

【0039】すなわち、類似度演算部209は、配信先 判定情報208(配信情報211のベクター表現)と各 フォルダのプロファイル206 (興味情報のベクター表 現)との類似度を演算し、各プロファイル206年にそ れぞれ類似度のスコアを出力する。

【0040】続いて、配信先判定部210は、類似度演 算部209から各プロファイル206毎のスコアを入力 し、入力したスコアに基づいて、いずれのクライアント 109に配信情報211を配信するかを判定する(S4 06).

【0041】具体的には、各プロファイル206に設定 された閾値に基づいて、この閾値を超えるスコアを得る ことができたプロファイル206に対応するクライアン ト109を配信先と判定する。そして、配信先判定部2 10は、閾値を超えるスコアを得ることができたプロフ ァイル206に設定されたユーザ情報を読み出し、配信 情報211の宛先リストを生成して、判定結果として出 力する(S407)。

【0042】図5は、配信先判定部210で生成した宛 先リストの一例を示す説明図である。 図5 に示すよう に、宛先リスト500には、配信情報の配信先となるユ ーザ名およびアドレスが記載されている。

【0043】情報配信ソフト104は、図5に示した宛 先リスト500に基づいて宛先を設定し、配信情報21 1を該当するクライアント109に配信する。なお、配 信情報211を配信する前に、情報配信ソフト104で この宛先リスト500を画面表示することができるよう

の宛先リスト500の宛先に配信しても良いか否かを確 認することができるようにしても良い。

【0044】このように、実施の形態】の情報配信シス テムによれば、クライアント109の興味・関心事を興 味情報200として登録しておき、配信する配信情報2 11と興味情報との類似度を求め、求めた類似度が所定 の閾値を超える興味情報に対応するクライアント109 に配信情報を自動的に配信することにしたため、情報の 送り手側において、配信する配信情報をその配信情報を 必要としている者のみに容易に配信することができると 10 共に、情報の受け手側において、必要な配信情報のみの 配信を受けることができる。したがって、この情報配信 システムを、ニュースや広告の配信および同報通信等に 利用することができる。

【0045】 (実施の形態2)次に、実施の形態2の情 報配信システムについて説明する。実施の形態2の情報 配信システムは、実施の形態1の情報配信システムにお いて、興味情報200と共に、または独立に、クライア ント109のユーザそれぞれが必要としない配信情報2 ようにして、除外情報に該当する配信情報211をその 除外情報に対応するクライアント109に配信しないよ うにするものである。例えば、興味情報200が『A社 以外のコンピュータメーカに関する情報」である場合に は、除外情報「A社以外」に基づいて、「A社」に関す る配信情報はそのクライアント109配信しないという ことである。

【0046】情報配信ソフト104は、自然言語処理モ ジュール201において上記除外情報を識別することが でき、識別された除外情報は、プロファイル生成部20~30~テムに適用可能であることは明らかである。 5において、負の重み付けがなされてベクター表現に変 換され、プロファイル206とされる。

【0047】したがって、例として挙げた「A社以外の コンピュータメーカに関する情報」を興味情報200と してプロファイル206を生成した場合には、『A社: には負の重み付けがなされているため、「A社」に関す る配信情報211とそのプロファイル206との類似度 は低いものとなる。よって、例として挙げた興味情報2 00に対応するクライアント200は、上記配信情報2 11の宛先から除外されることになる。

【0048】なお、上述した除外情報は、個々のクライ アント109から任意のタイミングで情報配信システム に登録することができる。また、除外情報についても、 上記例のように自然言語を用いた文章や文書を用いるこ とができる。

【0049】このように、実施の形態2の情報配信シス テムによれば、クライアント109の興味・関心のない 情報を除外情報として登録しておくことができるように したため、情報の送り手側において、配信する配信情報 をその配信情報を必要としている者のみに容易に配信す 50

ることができると共に、情報の受け手側において、必要 な配信情報のみの配信を受けることができる。

【0050】 [実施の形態3] さらに、実施の形態3の 情報配信システムについて説明する。実施の形態上の情 報配信システムは、ニュースや広告等の配信情報211 を配信するものであるが、この実施の形態3の情報配信 システムは、ローカルエリアネットワーク (LAN) に 接続された各クライアントに電子メールを配信するもの である。

【0051】図6は、実施の形態3の情報配信システム のブロック構成図である。この情報配信システムにおい て、情報配信ソフト104は、実施の形態1の配信情報 211に代えて、LAN600を介してクライアント1 09から部署毎または/および個人毎の仕事の内容に関 する情報を仕事情報をとして入力し、入力した仕事情報 に基づいてプロファイル206をハードディスク装置1 03中に生成すると共に、クライアント109から送信 された電子メールに宛先が付与されていない場合または 送信された電子メールに宛先生成が指定されている場合 11について記述した除外情報を登録することができる 20 に、生成したプロファイル206に基づいて、電子メー ルに宛先を設定して該当するクライアント109に配信 するものである。

> 【0052】この実施の形態3の情報配信システムにお いては、実施の形態1で説明した興味情報200および 配信情報211をそれぞれ仕事情報および電子メールと したのみであり、プロファイル206の生成処理や電子 メールの配信処理の具体的な説明については、実施の形 態1で説明した通りである。また、実施の形態2で説明 した除外情報についても、実施の形態3の情報配信シス

【0053】このように、実施の形態3の情報配信シス テムによれば、送信した電子メールにその電子メールを 必要とする者の宛先を自動的に設定して配信するため、 特定の内容の電子メールを必要とする不特定多数の者に 容易に電子メールを配信することができる。

【0054】なお、実施の形態1~3において、各クラ イアント109に配信された配信情報または電子メール に関し、ユーザが配信結果としてふさわしいと思う配信 情報または電子メールやふさわしくないと思う配信情報 または電子メールについては、その結果を情報配信ソフ ト104にフィードバックすることができる。すなわ ち、ユーザは、配信結果としてふさわしいと思う配信情 報または電子メールに対して、正の重み、例えば「+」 を指定することができ、配信結果としてふさわしくない と思う配信情報または電子メールに対して負の重み 例 えば「一」を指定することができる。その結果、入力し た重みが正の指定である場合には、該当するプロファイ ル206の重みが強化され、入力した重みが負の指定で ある場合には、重みが弱められる。

【0055】さらに、実施の形態1~3で説明した情報

配信システムは、予め用意されたプログラムをコンピュ ータやワークステーションで実行することによって実現 される。このプログラムは、ハードディスク、フロッピ ーディスク、CD-ROM、MO、DVD等のコンピュ ータで読み取り可能な記録媒体に記録され、コンピュー タによって記録媒体から読み出されることによって実行 される。また、このプログラムは、上記記録媒体を介し て、またはネットワークを介して配布することができ る。

### [0056]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の情報配信 システム(請求項1)によれば、予めクライアント毎に クライアントの興味・関心事を興味情報として記憶した 記憶手段と、入力した配信情報をベクター表現に変換す ると共に、記憶手段に記憶した興味情報をベクター表現 に変換し、配信情報のベクター表現と興味情報のベクタ 一表現との類似度を求め、求めた類似度が所定の閾値を 超える興味情報に対応したクライアントを宛先として生 成する宛先生成手段と、宛先生成手段で生成した宛先に 基づいて、配信情報を該当するクライアントに配信する 20 において、必要な情報のみの配信を受けることができ 配信手段と、配信情報に宛先が付与されていない場合ま たは宛先生成手段を用いた宛先生成が指定された場合 に、宛先生成手段および配信手段を制御して生成した宛 先のクライアントに配信情報を配信する配信制御手段 と、を備えたため、配信情報の内容に応じて宛先を自動 的に設定して配信することができる。したがって、情報 の送り手側において、配信しようとする情報をその情報 を必要としている者のみに容易に配信することができ、 情報の受け手側において、必要な情報のみの配信を受け ることができる。

【0057】また、本発明の情報配信システム(請求項 2) によれば、請求項1に記載の情報配信システムにお いて、記憶手段に記憶されている興味情報は、個々のク ライアントが任意のタイミングでそれぞれの興味・関心 事を登録したものであるため、情報の送り手側におい て、配信しようとする情報をその情報を必要としている 者のみに容易に配信することができ、情報の受け手側に おいて、必要な情報のみの配信を受けることができる。 【0058】また、本発明の情報配信システム(請求項 3) によれば、請求項1または2に記載の情報配信シス 40 テムにおいて、興味情報は、自然言語で記述された文書 であるため、興味情報を容易に登録することができる。 【0059】また、本発明の情報配信システム (請求項 4)によれば、請求項1~3のいずれか1つに記載の情 報配信システムにおいて、さらに、宛先生成手段で生成 した宛先から該当する配信情報の配信を行わない除外宛 先を生成する宛先除外手段を備え、記憶手段は、予めク ライアント毎にクライアントが必要としない情報を除外 情報として記憶しており、宛先除外手段は、配信情報を

12

外情報をベクター表現に変換し、配信情報のベクター表 現と除外情報のベクター表現との類似度を求め、求めた 類似度が所定の閾値を超える除外情報に対応するクライ アントを除外宛先として生成し、配信手段は、宛先生成 手段で生成した宛先から除外宛先を除いた宛先を用いて 配信を行うため、配信情報の内容に応じて、その配信情 報が不要なクライアントを自動的に識別することがで き、不必要な配信を行わないようにすることができる。 したがって、情報の送り手側において、配信しようとす 10 る情報をその情報を必要としている者のみに容易に配信 することができ、情報の受け手側において、必要な情報 のみの配信を受けることができる。

【0060】また、本発明の情報配信システム (請求項 5)によれば、請求項4に記載の情報配信システムにお いて、記憶手段に記憶されている除外情報は、個々のク ライアントが任意のタイミングでそれぞれが必要としな い情報を登録したものであるため、情報の送り手側にお いて、配信しようとする情報をその情報を必要としてい る者のみに容易に配信することができ、情報の受け手側

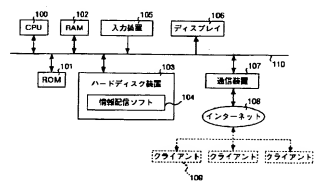
【0061】また、本発明の情報配信システム (請求項 6) によれば、請求項4または5に記載の情報配信シス テムにおいて、除外情報は、自然言語で記述された文書 であるため、興味情報を容易に登録することができる。 【0062】また、本発明の情報配信システム(請求項 7)によれば、予め部署毎または/および個人毎の仕事 の内容に関する情報を仕事情報として記憶した記憶手段 と、入力した電子メールをベクター表現に変換すると共 30 に、記憶手段に記憶した仕事情報をベクター表現に変換 し、電子メールのベクター表現と仕事情報のベクター表 現との類似度を求め、求めた類似度が所定の閾値を超え る仕事情報に対応したクライアントを宛先として生成す る宛先生成手段と、宛先生成手段で生成した宛先に基づ いて、電子メールを該当するクライアントに配信する配 信手段と、電子メールに宛先が付与されていない場合ま たは宛先生成手段を用いた宛先生成が指定された場合 に、宛先生成手段および配信手段を制御して生成した宛 先のクライアントに電子メールを配信する配信制御手段 と、を備えたため、送信した電子メールにその電子メー ルを必要とする者の宛先を自動的に設定して配信すると とができる。したがって、特定の内容の電子メールを必 要とする不特定多数の者に容易に電子メールを配信する ことができる。

【0063】さらに、本発明のコンピュータ読み取り可 能な記録媒体(請求項8)によれば、請求項1~7のい ずれか] つに記載の情報配信システムの各手段としてコ ンピュータを機能させるためのプログラムを記録したた め、このプログラムをコンピュータに実行させることに ベクター表現に変換すると共に、記憶手段に記憶した除 50 より、配信情報の内容に応じて宛先を自動的に設定して

14

配信するこ	とができる情報配信システムを実現するこ	Į.	*104	情報配信ソフト
ができる。		_	105	入力装置
【図面の簡	単た:治胆!		105	
				ディスプレイ
	施の形態 1 の情報配信システムのブロック	構	107	通信装置
成図である。			108	インターネット
【図2】実	施の形態 1 の情報配信システムにおいて、	配	109	クライアント
信情報ソフ	トの処理を示す概略ブロック図である。		110	バス
【図3】実施	施の形態1の情報配信システムにおいて、	ブ	200	興味情報
ロファイルの	の生成処理を示すフローチャートである。		201	自然言語処理モジュール
【図4】実施	肺の形態 1 の情報配信システムにおいて、	配 10	202	辞書
信情報の配信	信処理を示すフローチャートである。		203	文法辞書
【図5】実施	施の形態1の情報配信システムにおいて、j	<b>5</b> 2	204	ドキュメント・セット
信先判定部	で生成した宛先リストの一例を示す説明図	で	205	プロファイル生成部
ある。			206	プロファイル
【図6】実施	施の形態3の情報配信システムのブロック	撑	207	配信先判定情報生成部
成図である。			208	配信先判定情報
【符号の説明	月】		209	類似度演算部
100	CPU		210	配信先判定部
101	ROM		211	配信情報
102	RAM	20	500	宛先リスト
103	ハードディスク装置	*	600	LAN

【図1】



【図5】

ユーザ名
畑 五郎 酒井 木花子 中 三四栄 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

【図2】

